(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-113058 (P2002-113058A)

(43)公開日 平成14年4月16日(2002.4.16)

(51) Int.CL7		識別記号	ΡI		テーマコード(参考)
A61H	3/02		A61H	3/02	Z 3B104
A 4 5 B	3/00		A45B	3/00	В
	5/00			5/00	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号 特顧2000-307292(P2000-307292)

(22)出顧日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(71)出願人 594199957

小松 徳二

金沢市泉野出町2丁目24番8号

(72)発明者 小松 徳二

石川県金沢市泉野出町2丁目24番8号

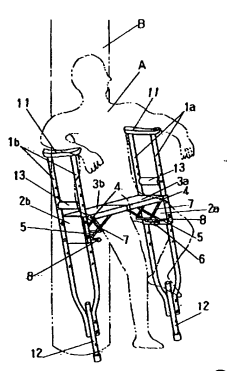
Fターム(参考) 38104 AA02

(54) 【発明の名称】 座台付き松葉杖

(57)【要約】

【課題】 障害者が松葉杖で長時間や長距離を歩行する場合は、途中で一時休息を必要とし、椅子類の座台が無いときには松葉杖を代用とする方法を構じなければならないが、安定して腰掛ける構造のものや歩行に支障しない手段が必要である。

【解決手段】 折り畳み可能な座台を一対の松葉杖支柱 に各々装備し、歩行する時には、折り畳んで松葉杖支柱 に近接させ、休息時には双方の座台を連結して、松葉杖 支柱と座台をH形状に形成して、柱類や壁面を背もたれ にして座台に腰掛けて休息するようにした。



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右一対の松葉杖の各々に、両者を相互 に結合部で着脱可能に連結する機能を有する座台を設 け、該座台を連結することにより、正面視で松葉杖と連 結された両座台がH形の形状となり、座台を腰掛け可能 に形成したものであって、しかも松葉杖として機能させ る場合は、各松葉杖が有する支点と各座台の端部に設け た支点を貫通した支軸を中心に各座台を折り畳んで、松 葉杖の支柱に平行状に近接させる座台付き松葉杖。

1

【請求項2】 座台を腰掛け可能に形成する場合には、 各松葉杖支柱1a.1bと各座台3a.3bが支軸4を 軸に相互に回動可能にし、制止爪6で位置を規制される 支持体5を装設し、さらに斜め支持体5を松葉杖支柱1 a. 1b側に常に押圧するように作用するスプリング7 を装着して、座台1a.1bの揺動を規制する請求項1 に記載の座台付き松葉杖。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、松葉杖で歩行し長 20 時間や長距離の使用中に一時休息するための方法や松葉 杖の構造に関する。

[0002]

【従来の技術】一対の杖を嵌合連結する手段を構じたも のは有るが、腰掛けて休息するための目的や形状を有す るものではない(特開平6-70964)。

【0003】また、腰掛けて休息を目的とした手段を構 した杖は公知であるが、一対として連結する手段がない。 て、単独で使用するものであって、腰掛けて休息するに は不安定である。

【0004】その他、一対の杖を継合して腰掛けとして 変形させる手段のものがあるが、構造的に無理があるう え取扱い上に不便があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来においては、休息 用の椅子や座台として併用する機能を装備した杖は有っ たが、安定性に欠けたり、構造的に無理があり取扱いが 複雑であったり、松葉杖として使用する場合に不都合を 生ずるなどで充分な機能を果たしていない。

【0006】本発明は、これらの問題点を解消するため 40 の方法や構造を提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明における座台付き松葉杖では、一対の松葉杖 の各々に折り畳み可能な座台を装備し、容易に両者を結 合して肘掛けを有する椅子を形成し、柱類や樹木や壁面 などを背もたれに利用して腰掛け、一時の休息を可能に した。

[0008]

【発明の実施の形態】

[0009]

【実施例】発明の実施の形態を実施例にもとずき図面を 参照に説明する。

【0010】図1は、フレーム2a.2bを介して一対 の松葉杖支柱1a.1bに装着された座台3a.3bを 引き起こして両者を連結し、正面視でH形状に形成し て、歩行者Aが柱類Bを背もたれにし、座台3a.3b に腰掛けて休息している状態を示している。

【0011】通常の松葉杖として使用する場合には、図 5に示すように座台3a. 3bが折り畳まれて松葉杖支 10 柱1a.1bに平行状に近接し、歩行動作に支障しない ようにし、スプリング7が座台3a. 3bに設けた支点 「一」とともに座台31名で31bに設けた支点9を回動する斜めにでで9を中心にじて回動可能な斜め支持体5をラレース2019日からは間に、 1986年 1987年19 a. 2b側に押し寄せて、座台3a. 3bの揺動を抑え て居る。

> 【0012】図4は、直立する松葉杖支柱1a. 1bに 対して直角で、かつ水平状に座台3a.3bを引き起こ した状態を示す側面図であり、図3はその状態の斜視図 であって、フレーム2a. 2bは松葉杖支柱1a. 1b に対し取付位置を上下に可変可能に装着され、フレーム 2a. 2bと座台3a. 3bは、両者を貫通した支軸4 を支点にして蝶番状に回動可能に連結されている。

> 【0013】又、スプリング7も支軸4に遊合状に貫通 されていて、支軸4はスプリング7の支点ともなってい

【0014】図5は、折り畳まれた座台3a.3bの状

態を示し、斜め支持体5はスプリング7に押圧され、座 。台3a.3bは松葉杖支柱1a、1b側に引き寄せられ。 ているが、座台3 a 3 b に固着された雄連結体9 a. 30 9bを手で引き起こすと、スプリング7で押さえられて いる斜め支持体5がスプリング7の押圧力に抗して座台 3a. 3bに設定した支点9を中心に回動しながら座台 3a.3bと供に引き上げられ、フレーム2a.2bに 設けた制止爪6に掛かると台座3a.3bは松葉杖支柱 1a. 1bに対しやや直角状に設定されるが、スプリン グフで斜め支持体5を押圧しているので制止爪6からは ずれることがなく、又座台3a.3bは上面から加圧さ れても斜め支持体5を介して制止爪6で規制される。

【0015】折り畳む場合は、斜め支持体5に装着した ハンドル8をスプリング7の押圧力に抗して手で引き出 し、制止爪6から斜め支持体5を外し、引き下げること で可能である。

【0016】また、折り畳まれた状態では、座台3a. 3bは斜め支持体5を介してスプリング7で引き寄せら れて居るので、折り畳み状態を安定して保持している。 【0017】図2は、座台3aと座台3bを結合させよ うとする状態を示し、座台3aに固着した雄連結体9a の突起を座台3bに固着した雌連結体10bの孔に挿入 すると同時に座台3bの雄連結体9bの突起を座台3a

50 の雌連結体10aの孔に挿入しようとするものであっ

.. 3

て、座台3aと座台3bの結合によって一体化され、松 葉杖支柱1aと松葉杖支柱1bとで正面視でH形状に形 成される。

【0018】通常の松葉杖では、松葉杖支柱1a.1 b, 脇支え11, 握り13, 脚12で構成され、片足で 歩行する際には各々の松葉杖支柱1a. 1bに装着した 脇支え11を脇に当て、握り13を手で握って体重を支 え、松葉杖支柱1a.1bの端部に推合した脚12と片 足を交互に前進させて進行するが、身長に合わせて脚1 2を上下して位置を決め、又、腕の長さに合わせて握り 10 で、かつ水平状にした状態を示す斜視図である。 13の位置を調整して最適な歩行状態を保つようにして いる。

の高さに合わせて各々のフレーム2a. 2bと各々の松 葉杖支柱1a.1bの関係位置が設定できるようになっ ている。

【0020】実施例では、一対の松葉杖支柱1a.1b に装備した座台2a. 2bにそれぞれ雄連結体9a. 9 bと雌連結体10a. 10bの双方を装設しているが、 この方法に拘るものでは無く、一方に雄連結体を設け、 他方に雌連結体を設けて嵌合連結させてもよく、また、 他の連結方法で結合させてもよい。

[0021]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載されるような効果を発揮する。 【0022】松葉杖は、通常として片足に障害を有する 人が利用するものであって、長時間や長距離の歩行で疲 れをとるために途中で一時休息する必要があるが、腰を 掛ける椅子やそれに類する対象物が無い場合がある。

【0023】従来は、この問題を解消するために各種の 30 手段を構じられているが満足できるものがなかった。 【0024】本発明では、一対の松葉杖の各々に座台を 装備して相互に結合して、松葉杖とで座椅子を形成し、 柱類や壁面を背もたれに利用し、脇支えを肘掛けとして いるので安定した休息が可能である。

【0025】また、歩行する場合には、座台を折り畳ん で松葉杖に近接し、揺動を防ぐ手段を構じているので支 障無く歩行ができる。

[0026]

【図面の簡単な説明】

【図1】座台を連結して、松葉杖支柱とでH形状を形成 し、柱類を背もたれとして休息している状態を示す斜視

【図2】各座台を結合させようとする状態を示す斜視図 である。

【図3】松葉杖支柱に対し、座台を引き起こして直角

【図4】松葉杖支柱に対し、座台を引き起こして直角 で、かつ水平状にした状態を示す側面の断面図出有る。

示す関面の断面図である。

【符号の説明】

松葉杖支柱

1 b	松葉杖支柱
2 a	フレーム
2 b	フレーム
3 a	座台
3 b	座台
4	支軸
5	斜め支持体
6	制止爪
7	スプリング
8	ハンドル
9	支点
. 9.a.,	雄連結体
9 b	雄連結体
10a	雌連結体
10b	雌連結体
11	脇支え
12	脚
13	握り

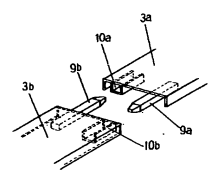
步行者

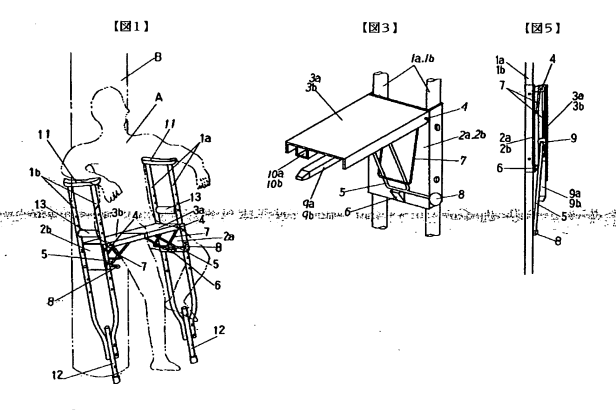
柱類

【図2】

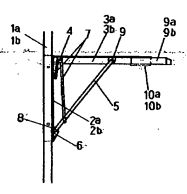
Α

B





【図4】



PAT-NO:

JP02002113058A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002113058 A

TITLE:

CRUTCHES WITH SEAT

PUBN-DATE:

April 16, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOMATSU, TOKUJI

N/A

INT-CL (IPC): A61H003/02, A45B003/00, A45B005/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To meet the needs of a <u>seat</u> for stable sitting and not providing a hindrance to walking with the <u>crutches</u> when the handicapped needs to take a rest for a while during walking on <u>crutches</u> for a long time over a long distance.

SOLUTION: A pair of <u>crutch</u> supports are respectively equipped with foldable <u>seats</u>. When walking, the <u>seats</u> are folded and brought close to the <u>crutch</u> supports, and when resting, both <u>seats</u> are connected, and the <u>crutch</u> supports and the seats are formed in H-shape to allow the handicapped to

rest sitting on the <u>seats</u> and leaning against a column or a wall surface as a backrest.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PROBLEM TO BE SOLVED: To meet the needs of a <u>seat</u> for stable sitting and not providing a hindrance to walking with the <u>crutches</u> when the handicapped needs to take a rest for a while during walking on <u>crutches</u> for a long time over a

long distance.

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: A pair of <u>crutch</u> supports are respectively equipped with foldable

<u>seats</u>. When walking, the <u>seats</u> are folded and brought close to the <u>crutch</u>

supports, and when resting, both <u>seats</u> are connected, and the <u>crutch</u> supports

and the <u>seats</u> are formed in H-shape to allow the handicapped to rest sitting on

the <u>seats</u> and leaning against a column or a wall surface as a backrest.

Title of Patent Publication - TTL (1): CRUTCHES WITH SEAT

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.